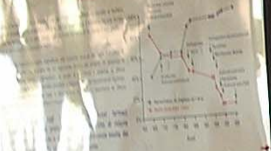


IDENTIFICAZIONE DI UN NUOVO MARCATORE PREDITTIVO DELLA PROGNOSI DEL TRAPIANTO RENALE

Revista di Nefrologia, Dialisi e Trasplanti, 2011, 27(1), 1-10. Pubblicata su www.karger.com
Autori: Rocco De Nicola, Riccardo Perna, Luca Monti, Riccardo Colaneri

Classificare ogni paziente e con questo si apre una nuova frontiera importante nel trattamento di pazienti con insufficienza renale cronica.
L'obiettivo è di identificare i pazienti a rischio di complicanze e di mortalità, al fine di poterli trattare in modo più appropriato e di migliorare la qualità della vita.
L'obiettivo è di identificare i pazienti a rischio di complicanze e di mortalità, al fine di poterli trattare in modo più appropriato e di migliorare la qualità della vita.



Il trapianto renale è un'operazione che può migliorare la qualità della vita dei pazienti con insufficienza renale cronica. Tuttavia, la prognosi è ancora incerta e la mortalità è elevata. È importante identificare i pazienti a rischio di complicanze e di mortalità, al fine di poterli trattare in modo più appropriato e di migliorare la qualità della vita.



Il trapianto renale è un'operazione che può migliorare la qualità della vita dei pazienti con insufficienza renale cronica. Tuttavia, la prognosi è ancora incerta e la mortalità è elevata. È importante identificare i pazienti a rischio di complicanze e di mortalità, al fine di poterli trattare in modo più appropriato e di migliorare la qualità della vita.

Convergo srl

Mondotariffe

www.mondotariffe.it il portale per la consulenza on line su tariffe Multituttily, dedicato a Famiglie, Aziende private, Associazioni onlus, Organizzazioni di categoria e di consumatori, Sindacati. L'unico in Italia per simulazioni personalizzate su consumi di telefonia ed energia, il primo per quantità di tariffe comparate, per i servizi alle Associazioni, per la mission etica e solidale



LA GUIDA ETICA AL RISPARMIO

 **TARIFFE**

 **ONLUS**

 **RISPARMIO**

 **COLLABORA**

 **CONVENZIONI**

 **TUTELA**

IN COLLABORAZIONE CON:

PROF. ROCCO DE NICOLA - DIPARTIMENTO DI SISTEMI ED INFORMATICA
DELL' UNIVERSITA' DI FIRENZE
CONVERGO SRL

